

บรรณานุกรม

กองการจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ, ม.ม.ป. บึงประดิษฐ์, เข้าถึงได้ที่

<http://www.pcd.go.th/Water Quality/WasteWT/Constructed Wetland.html>

(7 ก.พ. 2546)

กัลยา ศรีสุวรรณ, 2543, วิศวกรรมการบำบัดน้ำเสียและมลพิษทางอากาศ, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, 2542, การบำบัดน้ำเสีย, กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยรังสิต

_____ , 2543, วิศวกรรมการกำจัดน้ำเสีย เล่ม 4, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยรังสิต

โครงการพระราชดำริแหลมผักเบี้ย, ม.ม.ป., เข้าถึงได้ที่

<http://www.ce.ku.ac.th/Lampakbia/sc-th.pdf> (7 ก.พ. 2546).

ทิพวัลย์ คำเหม็ง และคณะ, 2530, การตรวจสอบส่วนประกอบทางเคมีของผักตบชวา,
วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 ก.ค. – ก.ย.

ทิพวรรณ กังแฮ, 2535, “ความสามารถในการดูดซับธาตุโลหะหนักบางชนิดของผักตบชวา”,
รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงการทางชีววิทยา ตามหลักสูตรปริญญาตรี
วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, 2540, “รายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาใช้ในการ
ออกแบบระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพและประหยัดค่าใช้จ่าย”,
FR/A-6/14, โครงการออกแบบรวมก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวม

_____ , 2543, “รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการและบำรุงรักษาระบบ
รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย (OM-3) ฉบับสมบูรณ์”, โครงการออกแบบรวม
ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวม

_____ , 2545, “รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียรวม แหล่งน้ำและแหล่งกำเนิดมลพิษ”, บริษัท บีเจที วอเตอร์ จำกัด

ธนิยา เกาสล, 2545, “การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้พืชร่วมกับระบบบำบัดน้ำเสียในการบำบัดน้ำเสียชุมชน กรณีศึกษา : น้ำเสียชุมชนจากเทศบาลนครหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา”, รายงานโครงการวิจัย สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ลำเนา)

ธีระ เกรอต, 2539, วิศวกรรมน้ำเสีย : การบำบัดทางชีวภาพ, กรุงเทพฯ ฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ธงชัย พรรณสวัสดิ์, 2544, การกำจัดไนโตรเจนด้วยกระบวนการทางชีวภาพ, กรุงเทพฯ ฯ :

สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย

นิติญา สังขนันท์, 2541, “โอกาสของผลกระทบของโครงการโรงบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลนครหาดใหญ่ต่อพืชน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณคลองขุด อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประกิจ วงษ์ธนสุภรณ์และปอนด์ รัตนพันธ์ศักดิ์, 2536, “ปุ๋ยชีวภาพจากสาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียว”, ข่าวสารเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 38 ฉบับที่ 1 ก.พ. – ม.ค.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวด, 2536, แหล่งน้ำและปัญหามลพิษ, กรุงเทพฯ ฯ : สำนักจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไพบรมา ยงมานิตชัย, 2546, สาหร่ายกับสารระนำรู้, สำนักบริการคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, เข้าถึงได้ที่

<http://www.ku.ac.th/e-magazine/July 46/agri/seaweed.html>.

ฝ่ายวิศวกรรมศาสตร์ องค์การจัดการน้ำเสีย กรมควบคุมมลพิษ, ม.ม.ป., กระบวนการ
ขจัดไนโตรเจน, เข้าถึงได้ที่, [http://www.wma.or.th/Research/Research3/
Research3.html](http://www.wma.or.th/Research/Research3/Research3.html) (12 ธ.ค. 2545)

มหาสารคาม, มหาวิทยาลัย, ม.ป.ป., การวิจัยการศึกษาเบื้องต้น, เข้าถึงได้ที่
<http://wbc.msu.ac.th/wbc/edu/0504304/LESSON4.HTM>, (25 พ.ย. 2546)

มุกดา สุขสวัสดิ์, 2544, ความอุดมสมบูรณ์ของดิน, กรุงเทพฯ ฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์

ยงยุทธ โอสดสภา, 2543, ธาตุอาหารพืช, พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ ฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สมรภัทร์ รอดเจริญ, 2543, “ผลของสาหร่ายในการกำจัดสารประกอบไนโตรเจนในตู้เลี้ยงสัตว์
ทะเล”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

APHA, AWWA and WEF, 1998, Standard Methods for Examination of Water and
Wastewater. 20th edition, American Public Health Association, Washington D.C.

BPA Communications, 2000, What is System Dynamics, เข้าถึงได้ที่
<http://www.bpa.gov/Corporate/KR/ed/step/introduction.shtml>, (7 ก.พ. 2546)

Harris, B., 2000, Applying System Dynamics to Business: An Expense Management Example,
เข้าถึงได้ที่ <http://facilitatedsystems.com>, (22 ก.ค. 2546)

Henze, M., Harremoes, P., Jansen, C. J. and Arvin E., 1997, Wastewater Treatment : Biological
and Chemical Processes, Second Edition, Springer, Inc.

Kanabkaew, T., 2003, “Nitrogen Removal From Domestic Wastewater using aquatic weeds”,
Master of Engineering Thesis in Energy and Environment at King Mongkut 's
University of Technology Thonburi (Copy)

Metcalf, G. T. and Eddy, L. B., 1991, Wastewater Engineering Treatment and Disposal Reuse, Third Edition, New York: McGraw-Hill, Inc.

_____, 2003, Wastewater Engineering Treatment and Reuse, International Edition, McGraw-Hill, Inc.

Radzicki, J. M., 2001, Introduction to System Dynamics, A System Approach to Understanding Complex Policy Issues, U.S. Department of Energy's

Roberts, L. R., 2001, "Modeling Chlorinated Ethene Removal in the Methanogenic Zone of Constructed Wetlands : A System Dynamic Approach", Department of System and Engineering Management, The Air Force, Air University

Spencer, R. L., 2003, System Dynamics Society : What is System Dynamics, เข้าถึงได้ที่ <http://www.albany.edu/cpr/sds/index.html>, (15 พ.ย. 2545)

Ventana inc., 2003, "Vensim PLE Plus Personal Learning Edition", User's Guide Version 5.2.

Yndestad, H., 2002, General System Theory, เข้าถึงได้ที่ <http://www.idi.ntnu.no/emner/dif8916/2003/papers/harald1.pdf>, (4 ธ.ค. 2546)